

1. 國家標準

National Standards

1.1 國家標準制定、修訂及廢止建議案

Call for submission of draft proposals for national standards to be developed, revised and withdrawn

經濟部標準檢驗局 115 年第 3 次至第 4 次國家標準審查委員會會議，審核通過之國家標準制定、修訂及廢止建議案如下，歡迎各界提供草案或參考資料。

國家標準制定建議案

Requesting drafts of proposed national standards to be developed

電機工程

Electrical Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140239	建議者 Proposer	財團法人台灣大電力研究試驗中心
建議案標題 Title of Proposal	家用及類似用途不具內建過電流保護之剩餘電流動作斷路器(RCCB)－第 1 部：一般規則 Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB) – Part 1: General rules		
理由 Rationale	因應本局執行商品檢驗業務之需，參照相關 IEC 標準調和國家標準，以提升漏電斷路器安全性。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140240	建議者 Proposer	財團法人台灣大電力研究試驗中心
建議案標題 Title of Proposal	家用及類似用途具內建過電流保護之剩餘電流動作斷路器(RCBO)－第 1 部：一般規則 Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO) – Part 1: General rules		
理由 Rationale	因應本局執行商品檢驗業務之需，參照相關 IEC 標準調和國家標準，以提升漏電斷路器安全性。		

機動車及航太工程

Automove and Aircraft Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140405	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	氣態氫陸上車輛加氫連接裝置－第 1 部:流量 120 g/s 以下 Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices – Part 1: Flow capacities up to and including 120 g/s		
理由 Rationale	配合經濟部氫能推動小組之「氫能與燃料電池相關國家標準制定規劃」，參照最新版國際標準調和為國家標準，推動國內氫能載具產業發展並建立周邊儲氫技術相關要求，以引領國內氫能相關產業接軌國際。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140406	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	氣態氫－氫燃料車輛燃料系統組件－第 1 部:陸用車輛 Gaseous hydrogen – Fuel system components for hydrogen-fuelled vehicles – Part 1: Land vehicles		
理由 Rationale	配合經濟部氫能推動小組之「氫能與燃料電池相關國家標準制定規劃」，參照最新版國際標準調和為國家標準，推動國內氫能載具產業發展並建立周邊儲氫技術相關要求，以引領國內氫能相關產業接軌國際。		

軌道工程

Railway Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-制 1150006	建議者 Proposer	交通部鐵道局(委託財團法人鐵道技術研究及驗證中心)
建議案標題 Title of Proposal	鐵路應用－鐵路車輛煞車碟－第 1 部:壓入或縮合到車軸或驅動軸上的煞車碟之尺度及品質要求 Railway applications – Brake discs for railway rolling stock – Part 1: Brake discs pressed or shrunk onto the axle or drive shaft, dimensions and quality requirements		
理由 Rationale	配合我國軌道建設政策推動，協助交通部鐵道局建立產業檢測驗證制度及推動國產化，制定軌道相關國家標準，提供檢測驗證依據。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1150007	建議者 Proposer	交通部鐵道局(委託財團法人鐵道技術研究及驗證中心)
建議案標題 Title of Proposal	鐵路應用－鐵路車輛煞車碟－第 2 部：安裝在車輪上的煞車碟之尺度及品質要求 Railway applications – Brake discs for railway rolling stock – Part 2: Brake discs mounted onto the wheel, dimensions and quality requirements		
理由 Rationale	配合我國軌道建設政策推動，協助交通部鐵道局建立產業檢測驗證制度及推動國產化，制定軌道相關國家標準，提供檢測驗證依據。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1150008	建議者 Proposer	交通部鐵道局(委託財團法人鐵道技術研究及驗證中心)
建議案標題 Title of Proposal	鐵路應用－都會導引運輸管理及指揮/控制系統－第 1 部：系統原則與基本概念 Railway applications – Urban guided transport management and command/control systems – Part 1 : System principles and fundamental concepts		
理由 Rationale	配合我國軌道建設政策推動，協助交通部鐵道局建立產業檢測驗證制度及推動國產化，制定軌道相關國家標準，提供檢測驗證依據。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1150009	建議者 Proposer	交通部鐵道局(委託財團法人鐵道技術研究及驗證中心)
建議案標題 Title of Proposal	鐵路應用－都會導引運輸管理及指揮/控制系統－第 2 部：功能要求規範 Railway applications – Urban guided transport management and command/control systems – Part 2: Functional requirements specification		
理由 Rationale	配合我國軌道建設政策推動，協助交通部鐵道局建立產業檢測驗證制度及推動國產化，制定軌道相關國家標準，提供檢測驗證依據。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1150010	建議者 Proposer	交通部鐵道局(委託財團法人鐵道技術研究及驗證中心)
建議案標題 Title of Proposal	鐵路基礎設施－軌道扣件系統－第 5 部：電阻之試驗法 Railway infrastructure – Rail fastening systems – Part 5: Test method for electrical resistance		
理由 Rationale	配合我國軌道建設政策推動，協助交通部鐵道局建立產業檢測驗證制度及推動國產化，制定軌道相關國家標準，提供檢測驗證依據。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-制 1150011	建議者 Proposer	交通部鐵道局(委託財團法人鐵道技術研究及驗證中心)
建議案標題 Title of Proposal	鐵路基礎設施－軌道扣件系統－第 6 部：惡劣環境條件之試驗法 Railway infrastructure – Rail fastening systems – Part 6: Test method for resistance to severe environmental conditions		
理由 Rationale	配合我國軌道建設政策推動，協助交通部鐵道局建立產業檢測驗證制度及推動國產化，制定軌道相關國家標準，提供檢測驗證依據。		

紡織工業

Textile Industry

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140218	建議者 Proposer	紡織產業綜合研究所
建議案標題 Title of Proposal	紡織品－工作服試驗/檢測之工業洗滌及整理程序 Textiles – Industrial washing and finishing procedures for testing of workwear		
理由 Rationale	近年來，工業洗滌之需求大增，因需利用大型洗衣機來清潔紡織品及工作服，國際間工業洗滌所引用之國際標準為 ISO 15797，總洗滌量約 14~20 kg，更貼近模擬評估工業洗滌對布料之影響程度，標準制定可與國際接軌，並使相關洗滌有一致之規範。		

資訊及通信

Information and Communication

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140393	建議者 Proposer	台灣電力股份有限公司
建議案標題 Title of Proposal	電力公用事業自動化之通訊網路及系統－第 7-420 部：基本通訊結構－分散式能源資源與配電自動化邏輯節點 Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-420: Basic communication structure – Distributed energy resources and distribution automation logical nodes		
理由 Rationale	配合我國推動智慧電網總體規劃方案，制定相關國家標準，提供電力公用事業及智慧電網相關產業參採。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140394	建議者 Proposer	台灣電力股份有限公司
建議案標題 Title of Proposal	電力系統管理及關聯資訊交換－資料與通訊安全－第 3 部：通訊網路與系統安全－包含 TCP/IP 的規範 Power systems management and associated information exchange – Data and communications security – Part 3: Communication network and system security – Profiles including TCP/IP		
理由 Rationale	配合我國推動智慧電網總體規劃方案，制定相關國家標準，提供電力公用事業及智慧電網相關產業參採。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140395	建議者 Proposer	台灣電力股份有限公司
建議案標題 Title of Proposal	能源管理系統應用程式介面(EMS-API)－第 302 部：通用資訊模型(CIM)動態 Energy management system application program interface (EMS-API) – Part 302: Common information model (CIM) dynamics		
理由 Rationale	配合我國推動智慧電網總體規劃方案，制定相關國家標準，提供電力公用事業及智慧電網相關產業參採。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140396	建議者 Proposer	台灣電力股份有限公司
建議案標題 Title of Proposal	電力系統管理及關聯資訊交換－資料與通訊安全－第 11 部：XML 文件的安全 Power systems management and associated information exchange – Data and communications security – Part 11: Security for XML documents		
理由 Rationale	配合我國推動智慧電網總體規劃方案，制定相關國家標準，提供電力公用事業及智慧電網相關產業參採。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140397	建議者 Proposer	台灣電力股份有限公司
建議案標題 Title of Proposal	電力系統管理及關聯資訊交換－資料與通訊安全－第 12 部：分散式能源（DER）網宇實體系統電力系統之韌性與安全建議 Power systems management and associated information exchange – Data and communications security – Part 12: Resilience and security recommendations for power systems with distributed energy resour		
理由 Rationale	配合我國推動智慧電網總體規劃方案，制定相關國家標準，提供電力公用事業及智慧電網相關產業參採。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140398	建議者 Proposer	台灣電力股份有限公司
建議案標題 Title of Proposal	能源市場通訊框架－第 103 部：從 CIM 視角回顧歐洲式放鬆管制的零售能源市場內資訊交流 Framework for energy market communications – Part 103: Review of information exchanges within the deregulated European style retail energy market from a CIM perspective		
理由 Rationale	配合我國推動智慧電網總體規劃方案，制定相關國家標準，提供電力公用事業及智慧電網相關產業參採。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140399	建議者 Proposer	台灣電力股份有限公司
建議案標題 Title of Proposal	電力公用事業自動化之通訊網路及系統－第 7-410 部：基本通訊結構－水力發電廠－監控與控制通訊 Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-410: Basic communication structure – Hydroelectric power plants – Communication for monitoring and control		
理由 Rationale	配合我國推動智慧電網總體規劃方案，制定相關國家標準，提供電力公用事業及智慧電網相關產業參採。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140400	建議者 Proposer	台灣電力股份有限公司
建議案標題 Title of Proposal	電力公用事業自動化之通訊網路及系統－第 7-510 部：基本通訊結構－水力發電廠、蒸汽與燃氣渦輪機－建模概念與指引 Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-510: Basic communication structure – Hydroelectric power plants, steam and gas turbines – Modelling concepts and guidelines		
理由 Rationale	配合我國推動智慧電網總體規劃方案，制定相關國家標準，提供電力公用事業及智慧電網相關產業參採。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140402	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	資訊技術－使用者介面組件可及性－第 20 部：發展視聽內容 Information technology – User interface component accessibility Part 20: Developing audiovisual content		
理由 Rationale	配合國家通訊傳播委員會推動「無障礙通訊傳播近用環境行動方案」及行政院推動「數位國家創新經濟發展方案-保障社會弱勢匯流服務近用權益」政策，維護身心障礙者權益，打造無障礙資訊環境，制定相關國家標準供各界參考依循。		

一般及其他類

General and Miscellaneous

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140288	建議者 Proposer	台灣超微細氣泡協會
建議案標題 Title of Proposal	微細氣泡技術－水處理應用－第 1 部：以亞甲藍脫色評估臭氧微細氣泡水生成系統的測試法 Fine bubble technology – Water treatment applications – Part 1: Test method for evaluating ozone fine bubble water generating systems by the decolorization of methylene blue		
理由 Rationale	微細氣泡技術應用非常廣泛，除了民生工業之外，更包括我們生活中常接觸到的例如農業種植、漁業養殖、飲用水淨化、食材清洗、污水淨化、工業設備清洗等領域，標準制定可使相關應用有所規範，並與國際接軌。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140289	建議者 Proposer	台灣超微細氣泡協會
建議案標題 Title of Proposal	微細氣泡技術－微細氣泡表徵量測技術模型 Fine bubble technology – Measurement technique matrix for the characterization of fine bubbles		
理由 Rationale	微細氣泡技術應用非常廣泛，除了民生工業之外，更包括我們生活中常接觸到的例如農業種植、漁業養殖、飲用水淨化、食材清洗、污水淨化、工業設備清洗等領域，標準制定可使相關應用有所規範，並與國際接軌。		

國家標準修訂建議案

Call for drafts of proposed national standards to be revised

機動車及航太工程

Automove and Aircraft Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140387	建議者 Proposer	財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 16070-1 自行車－照明及反光裝置－第 1 部：照明及燈光信號裝置 Cycles – Lighting and retro-reflective devices – Part 1 : Lighting and light signalling devices		
理由 Rationale	推動自行車產業發展及促進騎乘安全與福祉，並與國際接軌。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140388	建議者 Proposer	財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 16070-2 自行車－照明及反光裝置－第 2 部：反光裝置 Cycles – Lighting and retro-reflective devices – Part 2 : Retro-reflective devices		
理由 Rationale	國家標準與國際接軌 推動自行車產業發展及促進騎乘安全與福祉		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140389	建議者 Proposer	財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 16070-3 自行車－照明及反光裝置－第 3 部：照明及反光裝置之安裝及使用 Cycles – Lighting and retro-reflective devices – Part 3 : Installation and use of lighting and retro-reflective devices		
理由 Rationale	推動自行車產業發展及促進騎乘安全與福祉，並與國際接軌。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140390	建議者 Proposer	財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 16070-4 自行車－照明及反光裝置－第 4 部：由自行車移動供電之照明系統 Cycles – Lighting and retro-reflective devices – Part 4 : Lighting systems powered by the cycle's movement		
理由 Rationale	推動自行車產業發展及促進騎乘安全與福祉，並與國際接軌。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140391	建議者 Proposer	財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 16070-5 自行車－照明及反光裝置－第 5 部：非由自行車移動供電之照明系統 Cycles – Lighting and retro-reflective devices – Part 5 : Lighting systems not powered by the cycle's movement		
理由 Rationale	推動自行車產業發展及促進騎乘安全與福祉，並與國際接軌。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140392	建議者 Proposer	財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15458 自行車行李架－要求及測試法 Luggage carriers for cycles – Requirements and test methods		
理由 Rationale	推動自行車產業發展及促進騎乘安全與福祉，並與國際接軌。		

紡織工業

Textile Industry

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140208	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2079 襯衫 Shirts		
理由 Rationale	因 CNS 2079「襯衫」及 CNS 2285「開領襯衫」2 者標準相似度極高，為避免混淆，依 114 年紡織工業國家標準技術委員會第 5 次會議決議 2 者標準整併，故將標準內容整併至 CNS 2079，並廢止 CNS 2285。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140210	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1495 紡織品－色牢度試驗－耐熱水色牢度 Textiles – Tests for colour fastness – Colour fastness to hot water		
理由 Rationale	編擬依據已更新，且為紡織品重要功能性檢測項目，國內相關檢驗需求高，依紡織工業國家標準技術委員會 109 年第 5 次及第 6 次會議決議，建議修訂。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140211	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3759 尼龍繩索 Nylon Ropes		
理由 Rationale	編擬依據已更新，且為紡織品重要功能性檢測項目，國內相關檢驗需求高，依紡織工業國家標準技術委員會 109 年第 5 次及第 6 次會議決議，建議修訂。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140214	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 8432 紡織品－色牢度試驗－耐摩擦色牢度：有機溶劑 Textiles – Tests for colour fastness – Colour fastness to rubbing: Organic solvents		
理由 Rationale	編擬依據已更新，且為紡織品重要功能性檢測項目，國內相關檢驗需求高，依紡織工業國家標準技術委員會 109 年第 5 次及第 6 次會議決議，建議修訂。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140215	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 8433 耐蒸熱染色堅牢度檢驗法 Method of Test for Colour Fastness to Steaming		
理由 Rationale	編擬依據已更新，且為紡織品重要功能性檢測項目，國內相關檢驗需求高，依紡織工業國家標準技術委員會 109 年第 5 次及第 6 次會議決議，建議修訂。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140216	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 8707 化學纖維輪胎布用股紗檢驗法 Method of Test for Chemical Fiber Tire Cords		
理由 Rationale	編擬依據已更新，且為紡織品重要功能性檢測項目，國內相關檢驗需求高，依紡織工業國家標準技術委員會 109 年第 5 次及第 6 次會議決議，建議修訂。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140217	建議者 Proposer	台灣橡膠暨彈性體工業同業公會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15139 橡膠或塑膠塗層織物之接著強力試驗法 Rubber or plastics-coated fabrics – Determination of coating adhesion		
理由 Rationale	參考依據 ISO 國際標準已更新，且橡膠或塑膠塗層織物接著強力為相關製品重要檢驗項目，標準修訂，可使產業與國際接軌，同時可減少貿易障礙之風險。		

日常用品

Domestic Wares

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140327	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2477 家庭洗衣用合成清潔劑 Synthetic detergents for home laundering		
理由 Rationale	依 114 年日常用品國家標準技術委員會第 28 次會議決議： 同意 CNS 2477「家庭洗衣用合成清潔劑」提出修訂建議案，將其引用試驗法全部納入標準之附錄中。		
建議案編號 Proposal Number	建-修 1140328	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 56 肥皂試驗法 Methods of test for soaps		
理由 Rationale	依 114 年日常用品國家標準技術委員會第 28 次會議決議： 同意 CNS 56「肥皂試驗法」提出修訂建議案，將其引用 CNS 4986 之水分蒸餾裝置圖例納入標準之中。		
建議案編號 Proposal Number	建-修 1140407	建議者 Proposer	本局檢驗行政組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 4797-1 玩具安全－第 1 部：可燃性 Safety of toys – Part 2: Flammability		
理由 Rationale	因編擬依據 ISO 8124-2 已更新，為使國內玩具可燃性規範更為明確並提升玩具安全性，爰建議修訂，以符合國際趨勢。		
建議案編號 Proposal Number	建-修 1150013	建議者 Proposer	本局檢驗行政組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 4797-4 玩具安全－第 4 部：化學及有關科學實驗套組 Safety of toys – Part 4: Experimental sets for chemistry and related activities		
理由 Rationale	考量玩具設計日新月異，為保障兒童使用安全並因應國際標準發展趨勢，爰建議參採 ISO 8124-10:2023 修訂本標準。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-修 1150014	建議者 Proposer	本局檢驗行政組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 4797-5 玩具安全－第 5 部：非實驗套組之化學玩具(套組) Safety of toys – Part 5: Chemical toys (sets) other than experimental sets		
理由 Rationale	考量玩具設計日新月異，為保障兒童使用安全並因應國際標準發展趨勢，爰建議參採 ISO 8124-11:2019 修訂本標準。		

資訊及通信

Information and Communication

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140401	建議者 Proposer	台灣智慧能源產業協會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 16090 智慧家庭之裝置互連協定測試法 Test methods for interconnection protocol for devices in smart home		
理由 Rationale	CNS 16014 已於 114 年修訂公布，新增太陽能變流器、儲能電力轉換系統、電池管理系統、智慧插座等裝置，故配合該標準增修測試方法。		

工業安全

Industrial Safety

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140403	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 19881 陸用車輛之氣態氫燃料容器 Gaseous hydrogen – Land vehicle fuel containers		
理由 Rationale	為響應 2050 淨零碳排政策，配合經濟部氫能推動小組之「氫能與燃料電池相關國家標準制定規劃」，參照最新版國際標準調和為國家標準，推動國內氫能載具產業發展並建立周邊儲氫技術相關要求，以引領國內氫能相關產業接軌國際。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140404	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 19882 氣態氫－壓縮氫車輛燃料容器之熱致動釋壓裝置 Gaseous hydrogen – Thermally activated pressure relief devices for compressed hydrogen vehicle fuel containers		
理由 Rationale	為響應 2050 淨零碳排政策，配合經濟部氫能推動小組之「氫能與燃料電池相關國家標準制定規劃」，參照最新版國際標準調和為國家標準，推動國內氫能載具產業發展並建立周邊儲氫技術相關要求，以引領國內氫能相關產業接軌國際。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1150012	建議者 Proposer	本局檢驗行政組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 13370 騎乘車輛人員用眼睛防護具及防護頭盔—一般要求及試驗法 Eye protectors and protective helmets for vehicular users – General requirements and test methods		
理由 Rationale	依本局 114 年 12 月 19 日「研商應施檢驗『乘坐車輛人員用眼睛防護具』檢驗標準修正可行性暨檢驗規定宣導會議」紀錄辦理。		

一般及其他類

General and Miscellaneous

建議案編號 Proposal Number	建-修 1150022	建議者 Proposer	教育部
建議案標題 Title of Proposal	CNS 13612 公共圖書館建築設備 Guidelines for Planning and Design of Public Library Building and Facilities		
理由 Rationale	教育部主管法規「圖書館設立及營運標準」第 9 條，明定公共圖書館之建築設備應參考 CNS 13612「公共圖書館建築設備」國家標準辦理，惟經該部檢視現行 CNS 13612，有關圖書館空間規劃之內容及文字，已不合時宜，爰向本局提出標準修訂建議案。		

國家標準廢止建議案

Call for drafts of proposed national standards to be withdrawn

紡織工業

Textile Industry

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140207	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2285 開領襯衫 Lido collar shirts		
理由 Rationale	因 CNS 2079「襯衫」及 CNS 2285「開領襯衫」2 者標準相似度極高，為避免混淆，依 114 年紡織工業國家標準技術委員會第 5 次會議決議 2 者標準整併，故將標準內容整併至 CNS 2079，並廢止 CNS 2285。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140212	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3760 尼龍繩索檢驗法 Method of Test for Nylon Ropes		
理由 Rationale	CNS 3759(建-修 1140211)已涵蓋本標準，建議廢止。		

日常用品

Domestic Wares

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1130221	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3800 食品及食具用合成清潔劑 Synthetic detergent for food and kitchen utensil		
理由 Rationale	查「食品安全衛生管理法」之主管機關為衛生福利部(以下簡稱衛福部)，且該法已規定食品用洗潔劑為其所轄，衛福部已依其權責制定「食品用洗潔劑衛生標準」管理，該部並表示其法規及檢驗方式均未引用 CNS 3800，為避免本標準造成行政機關間競合之疑義，亦無參考新版編擬依據修訂之必要，爰經 113 年日常用品國家標準第 3 次會議決議建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1150015	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2630 煤氣(煤乾餾，家庭燃料用) Distilled Coal Gas (for Household Fuel)		
理由 Rationale	CNS 2630 標準中所引用之試驗法均已廢止，且查 ISO、EN、JIS 均無煤氣(coal gas)之產品標準可供參考更新；另現今家庭已未再使用「煤乾餾之煤氣」，爰建議廢止。		